

"Τοῦ Σταυροῦ εἰς τὸν τύπον, ἔβασεν δὲ αὐτόν

· οὐδέποτε δι

Αὐτὸν τὸν τύπον τοῦ Σταυροῦ εἶ οὐ πα

"κωνσταντῖνος ἡγεμόν", οὐκονίκος ἡ γαῖα

τοι τη ε τε ε ε γη τοι Σταυροι ε

1. Do you like to play or swim?

21 - 1 $\frac{u}{w}$ $\frac{2\pi}{\delta_1}$ $\frac{N\eta}{n}$ - $\frac{1}{\mu \alpha s y a p}$ α η

22.6

Eis πολλὰ ἔτη, σύντονος $\frac{1}{2\pi}$ Δι

Eis πολλὰ $\frac{1}{2\pi}$ Δι $\frac{1}{2\pi}$ Δι $\frac{1}{2\pi}$ Δι

Δι $\frac{1}{2\pi}$ Δι $\frac{1}{2\pi}$ Δι $\frac{1}{2\pi}$ Δι

Δι $\frac{1}{2\pi}$ Δι

"Ճօքա ու օ Թօնս հիմայ Ճօքա ու", "Խօս Ցարն Դա

Malí

MaLi

$$\frac{N_1}{S^4} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{16}$$

10 10 10

Kupie ézéncoy $\tilde{\text{f}}\text{bxos}$ r' ii ra χ^2

0101 MAZI

$\tilde{\text{f}}\text{bxos}$ r' ii ra χ^2
Ku pi e ézéncoy $\tilde{\text{f}}\text{bxos}$ r' ii ra χ^2

$\tilde{\text{f}}\text{bxos}$ r' ii ra χ^2
ézéncoy $\tilde{\text{f}}\text{bxos}$ r' ii ra χ^2

$\tilde{\text{f}}\text{bxos}$ r' ii ra χ^2
ézéncoy $\tilde{\text{f}}\text{bxos}$ r' ii ra χ^2

"*κύριε ἐλέόντα*" *Άγιος Γερίτος* οι τα

Μάζι

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{3} + \dots$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{3} + \dots$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{3} + \dots$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{3} + \dots$$

Μάζι

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{3} + \dots$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{3} + \dots$$

3. *λέων Βαρύς* η^η

λέων Βαρύς η^η
τού πι ε ο Θεος η μερος ον εν

λέων Βαρύς η^η η μερος ον εν

λέων Βαρύς η^η η μερος ον εν

λέων Βαρύς η^η η μερος ον εν

Μαζί

λέων Βαρύς η^η η μερος ον εν

Όχημα σύρραγος φλοξ $\overline{E.m}$ ΔL

Όχημα ΔL

$\Delta L = 1 - \frac{3}{4} \cdot 1 = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

ΔL στην θερμ. + ΔL στην θερμ. + ΔL στην

$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ ΔL

θερμ. θερμ. θερμ. + ΔL + ΔL + ΔL

Σύρραγος σύρραγος φλοξ θερμ. στην

$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ ΔL

Σύρραγος σύρραγος φλοξ θερμ. στην

$\frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$

ΔL ΔL ΔL ΔL

"Πονηροὶς αὐτοῖς", οὐκοῦν φα

φαίνεται

πονηροὶς αὐτοῖς οὐκοῦν φαίνεται

οὐκοῦν φαίνεται οὐκοῦν φαίνεται

οὐκοῦν φαίνεται οὐκοῦν φαίνεται

εἰς οὐκοῦν φαίνεται οὐκοῦν φαίνεται

Όμοια χόρευε, οίχος πώς ήταν;

Όμάζω κε

μηνά τα από το πεύεντα παρθενε

θεούς είναι εγώ για την πανεπιστημιακή

μεν ποτέ ούτε τον Εμανουήλ θεούς ούτε

μου από θρώνον ανατολήν ούτε

με αντωνούμενον ανατολήν παντανάκη

θεούς μαντούς παντούς παντούς παντούς

"Αγιοι Μάρκυρες" Ηλιός Βαρύς 22

10

۲۷

١٥٤

17. Converging curves in one line

JL α

No.

Mal

15

N₂

πρε γένει γα τε προσήκει πιστείται

10

6 m - 7 2 8 2

"Δόξα εοι Χριστὲ ὁ Θεὸς" ἔλατος βαπτὺς ἡ

Διανοιαί.
Διανοιαί.
Διανοιαί.
Διανοιαί.

Διανοιαί.
Διανοιαί.
Διανοιαί.
Διανοιαί.